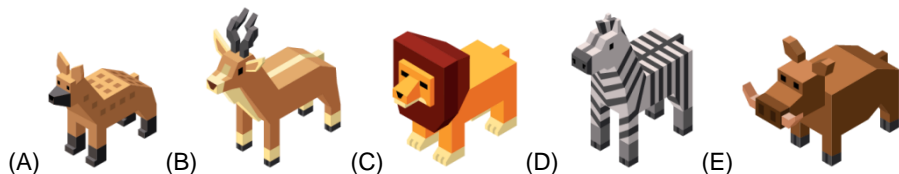
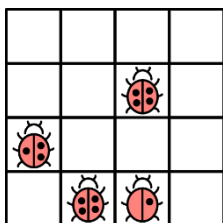


19. Kārlim ir 5 koka rotaļlietas, kā parādīts attēlā. Viņš izvēlas divus rotaļlietu pārus tā, lai tiem būtu vienāds svars. Kuru rotaļlietu Kārlis nav izvēlējis?



20. Pirms trim gadiem Annas un Bruno vecumu summa bija 6 gadi. Tagad Annai ir 7 gadi. Cik gadu tagad ir Bruno?

- (A) 1 gads (B) 5 gadi (C) 6 gadi (D) 7 gadi (E) 11 gadi

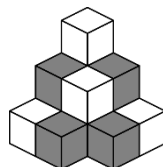


21. Uz uzlīmēm katrai mārītei ir 1, 2, 3 vai 4 punktiņi. Vineta grib uzlīmju tabulu aizpildīt tā, lai katrā rindā un katrā kolonnā ir mārītes ar dažādu punktiņu skaitu. Četras uzlīmes jau ir izmantotas. Kā izskatīsies tabulas augšējā rinda, kad Vineta būs darbiņu pabeigusi?



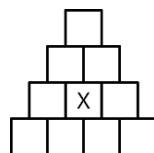
22. Istabas stūrī viens uz otra ir salikti 13 kubi. Tie ir vai nu baltā, vai pelēkā krāsā. Tieši zem katra baltā kuba ir pelēkais kubs, un tieši zem katra pelēkā kuba ir baltais kubs. Cik balto kuba ir šajā konstrukcijā?

- (A) 4 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 9



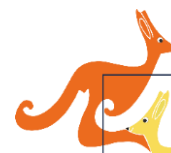
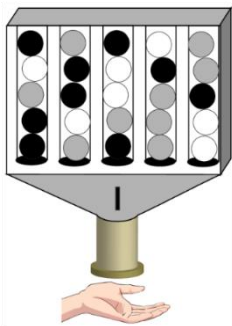
23. Ingrīda nolemj nokrāsot katru kvadrātu figūrā tā, lai vienā krāsā krāsoti kvadrāti nesaskartos. Viņa nokrāso 4 kvadrātus sarkanus, 3 kvadrātus zilus, 2 kvadrātus zaļus un 1 kvadrātu dzeltenu. Kādu krāsu viņa izvēlējās kvadrātam, kurš atzīmēts ar X?

- (A) sarkana (B) zila  
(C) zaļa (D) dzeltēna (E) nav iespējams zināt

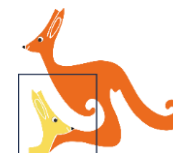


24. Katru reizi, kad automātā tiek iemesta monēta, no apakšējās rindas uz labu laimi izkrīt bumbiņa. Kāds ir mazākais monētu skaits, kas Olgai ir nepieciešams, lai viņa būtu pārliecināta, ka iegūs baltu bumbiņu?

- (A) 6 (B) 10 (C) 11 (D) 12 (E) 15



Starptautiskā konkursa  
„Kengurs” uzdevumi



20.03.2025.

2. klase

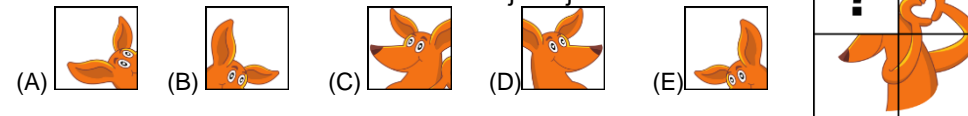
Uzdevumi tiks vērtēti ar 3 punktiem



1. Paulam ir 6 baloni. 2 balonus viņš atdeva brālim. Cik balonu Paulam palika?

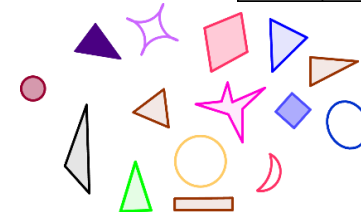
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

2. Kuru no šīm kartītēm var ievietot attēlā jautājuma zīmes vietā?

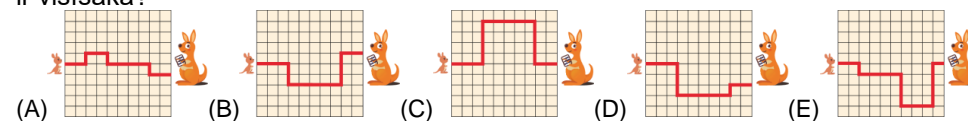


3. Cik trijstūru ir redzami šajā attēlā?

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5 (E) 6

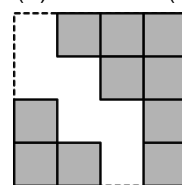


4. 5 kengurēni lec pie savām mammām pa taciņām, kuras ir uzzīmētas zemāk. Kura taciņa ir visīsākā?



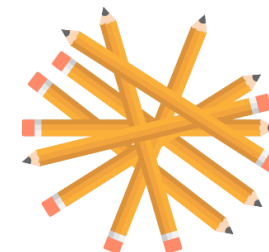
5. Cik zīmuļu var redzēt šajā attēlā?

- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 14 (E) 16

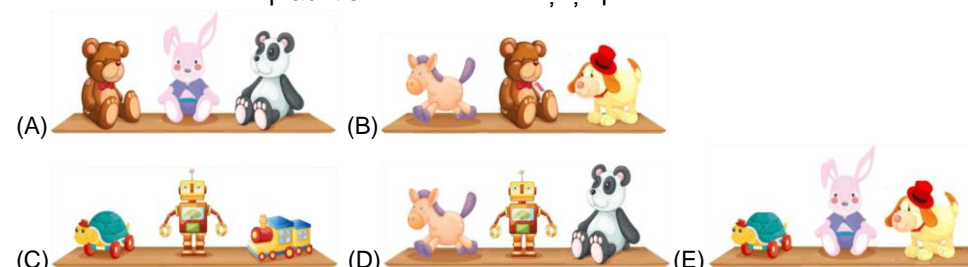


6. Lielais kvadrāts tika veidots no 16 maziem vienāda izmēra kvadrātiņiem. Pēc tam vienu daļu kvadrātiņu izdzēsa. Cik mazo kvadrātiņu izdzēsa?

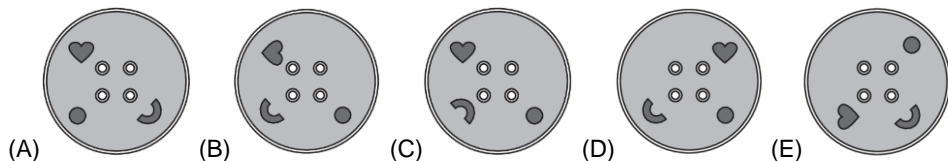
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8



7. Uz Miķeļa rotaļlietu plaukta nav neviena bruņurupuča, neviena truša un neviena robots. Kurš no šiem plauktiem varētu būt Miķeļa plaukts?



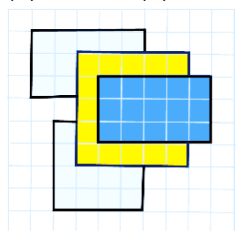
8. Visas pogas uz Karolīnas džemperā izskatās šādi:  
Kura no šīm pogām varētu būt no Karolīnas džemperā?



*Uzdevumi tiks vērtēti ar 4 punktiem*

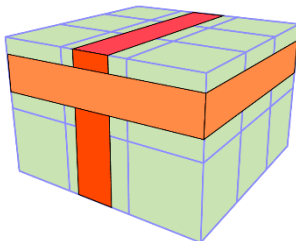
9. 18 kubi ir salikti kopā un aptīti ar divām gumijām, kā tas redzams zīmējumā. Cik kubi nesaskaras ar gumijām?

(A) 6 (B) 8 (C) 9 (D) 10 (E) 12

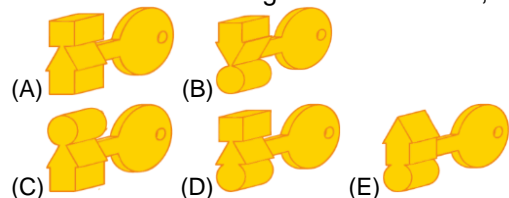


10. Grīda ir noklāta ar kvadrātveida flīzēm. Uz šīs grīdas ir 4 taisnstūra formas paklāji. Cik pavisam flīžu ir noklātas ar 3 paklājiem?

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4



11. Kura no šīm atslēgām der slēdzenei, kas redzamas zīmējumā?



12. Sunītim ir divi kucēni, un abiem ir vienāds svars. Suns un viens kucēns kopā sver 14 kg. Suns un divi kucēni kopā sver 18 kg. Cik sver sunītis?



(A) 9 kilogrami (B) 10 kilogrami (C) 11 kilogrami (D) 12 kilogrami (E) 13 kilogrami

13. Uz galda bija 12 dažādi augļi. Vera paņēma 2 bumbierus, 4 ābolus un pusi no apelsīniem. Tagad uz galda ir tikai apelsīni. Cik apelsīnu ir uz galda?

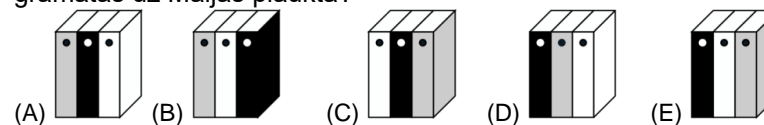
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 6

14. Rindā ir sastājušies 12 skolēni. Skaitot no kreisās puses, Vairis ir piektais pēc kārtas. Skaitot no labās puses, Viktors ir ceturtais rindā. Cik skolēnu ir starp Vairi un Viktoru?

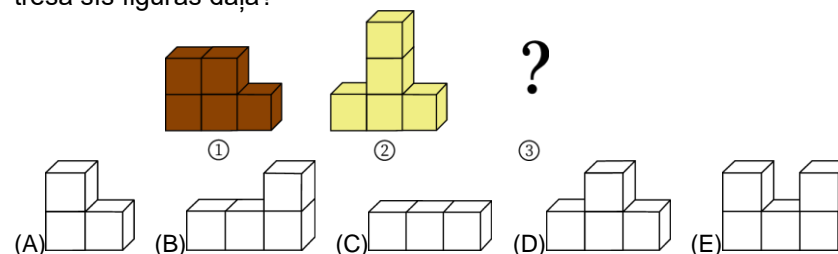
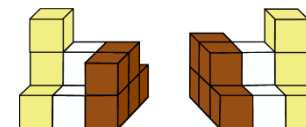


(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

15. Uz Maijas plaukta ir trīs grāmatas, kā tas redzams attēlā. Vispirms viņa samainīja vietām balto un pelēko grāmatu. Pēc tam viņa samainīja vietām pelēko un melno grāmatu. Kādā secībā tagad ir grāmatas uz Maijas plaukta?



16. Attēlā redzams skats no priekšpuses, aizmugures skats un divas no trijām figūras daļām, kuras veidotas no krāsainiem blokiem. Kā izskatās trešā šīs figūras daļa?



*Uzdevumi tiks vērtēti ar 5 punktiem*

17. Pērlītes ir uzvērtas uz dziedziņa šādā secībā – viena balta, viena melna. Katrs bloks ir paslēpis piecas pērlītes.



Cik baltās pērlītes ir paslēptas?

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 9 (E) 10

18. Anna pērk 3 šokolādes tāfelītes. Toms pērk 5 šokolādes tāfelītes. Toms samaksāja par 8 eiro vairāk nekā Anna. Cik maksā 1 šokolādes tāfelīte?

(A) 1 eiro (B) 2 eiro (C) 3 eiro (D) 4 eiro (E) 5 eiro